

Data: 18/12/2011

Ficha nº: 138

**REGISTRO DE AVISTAGEM**

Hora do registro Início: 22:35 Término: 22:46

Espécie: Cardume de peixe voador - *Exocoetus sp.*

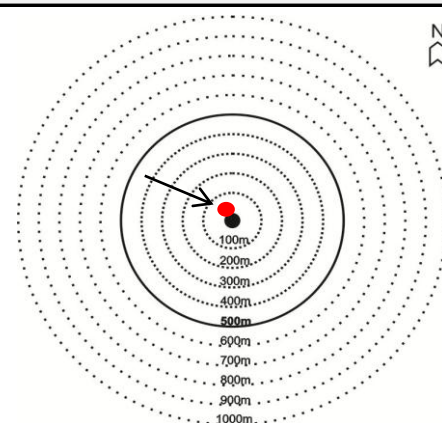
Confiança na identificação: ( x ) Definitiva ( ) Incerta

Nº de ind.: +de 100

Distância da plataforma: 5 a 70m

Classe etária (nº): Adultos ( ) Imaturo( ) indefinida ( )

Descrição da espécie (por ex., cor, tamanho, etc.)



Comportamento/ Estados: ( x ) Deslocamento; ( ) Descanso; ( ) Forrageio/alimentação;  
( x ) Socialização; ( ) Reprodução; ( ) Outros (descrever):

Sentido do deslocamento: W-E

Comportamentos/ Eventos (preencher apenas para cetáceos):

( ) Desloc. lento; ( ) Desloc. rápido; ( ) Desloc. com saltos; ( ) Surfe; ( ) Mergulho;  
( ) Nado lateral; ( ) Nado ventral; ( ) Espiar; ( ) Salto total; ( ) Salto parcial;  
( ) Exposição da caudal; ( ) Batida da caudal; ( ) Batida de cabeça; ( ) Agonismo;  
( ) Cuidado parental; ( ) Exposição da peitoral; ( ) Giro na superfície;  
( X ) Outros (descrever): formação de cardume, fuga

Interação com outros animais? ( x ) Sim ( ) Não

Quais? ( ) Aves marinhas ( ) Outros cetáceos ( x ) Outros animais - descrever: golfinhos e dourados

Interação com: ( ) barcos de apoio; ( ) barcos de pesca; ( x ) plataforma; ( ) não houve

Atividade da sonda de perfuração:

( ) Levantando coluna

( ) Perfuração

( ) Descendo coluna

( ) Recirculação

( x ) Cimentação

( ) Wireline

( ) Outra (especificar):

Reação: ( x ) Animal se aproximou; ( ) Indiferença; ( ) Fuga/evitação;

( ) Redução de comportamento aéreo; ( ) Aumento do comportamento aéreo;

( ) Redução do tempo de apnéia; ( ) Apnéia prolongada; ( ) Mergulho prolongado;

( ) Outras (descrever):

Assinatura do Observador:



Ficha nº: 138

**Observações: animais em formação de cardume e em comportamento de fuga devido a presença de daourados e golfinhos, Steno bredanensis.**

Foto: Sim (  ) Não (  ) Fotos nº:

Foi feito vídeo para fazer captura de imagem já que não houve sucesso com foto noturna, pois os animais deslocam-se muito rapidamente

Assinatura do Observador:

